

Ime izdelka:

OriusM500

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: resarji - cvetlični resar (*Frankliniella occidentalis*), tobakov resar (*Thrips tabaci*) in drugi

Vsebuje: *Orius majusculus*;

Orius; Anthocoridae; Heteroptera; Hemiptera; Insecta; Arthropoda; Animalia

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

resarji - cvetlični resar (Frankliniella occidentalis), tobakov resar (Thrips tabaci) in drugi; Thripidae Thysanoptera Insecta Arthropoda Animalia

Zastopa in prodaja: Picount d.o.o., Mošnje 2c, 4240 Radovljica, Slovenija Tel: 08 205 32 00, www.picount.si, info@picount.si

Proizvaja: Bioplanet s.r.l. Via Olivetti 85, 47522 Cesena (FC) Italia, e-mail: info@bioplanet.it

Dovoljenje za trženje: št. z dne , ki ga je izdala Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

Vsebina: Plastenka - 500 odraslih osebkov

Pred uporabo natančno preberite Navodila za ravnanje pri transportu, hranjenju, uporabi ter navodila z varnostnimi ukrepi.

Št. serije in datum poteka roka uporabe sta natisnjena na embalaži.

Navodila za ravnanje pri transportu, hranjenju, uporabi ter navodila z varnostnimi ukrepi.

Sredstvo **OriusM500** vsebuje odrasle osebke *Orius majusculus* in se uporablja za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje resarji - cvetlični resar (*Frankliniella occidentalis*), tobakov resar (*Thrips tabaci*) in drugi. Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

Način delovanja in odnos do ciljnega organizma: Orius majusculus se uporablja na številnih cvetočih rastlinah, kot so jajčevci, paprika, jagode ter okrasne rastline za zatiranje resarjev.

Biologija organizma: Orius majusculus ima 6 razvojnih faz, ki so vse plenilske. Nimfa lahko poje 50 ličink resarja na dan. Odrasli osebek lahko poje 20 nimf ali 6 odraslih osebkov resarja dnevno. Če plen ni prisoten se lahko prehranjuje s cvetnim prahom. Aktiven je pri temperaturah 8-30°C.

Čas in način uporabe: Enakomerno razporedite žuželke neposredno po vegetaciji na več mestih. Ker ne mara svetlobe, zato se ob izpustu takoj skriva v cvet. Prvi izpust se izvede ob začetku cvetenja.

Odmerek: 1-3 osebke/m² ob vsakem izpustu. Priporoča se 2-3 izpuste. Skupna izpuščena populacija naj bo 2-6 osebkov/m². Za jagode se priporoča 5 izpustov, po 1 osebek/m² ob vsakem izpustu.

Navodilo za ravnanje pri transportu, hranjenju in uporabi: Organizmi so za namen transporta zapakirani v plastenkah, zaprtih z gosto mrežico, ki preprečuje uhajanje organizmov, znotraj transportne kartonske škatle z odprtini, ki omogočajo dostop zraka do organizmov. Znotraj škatle so vrečke s suhim ledom in plast polistirena, ki ohranja temperaturo med 8 in 12 °C. Na vsebnost živih organizmov vas opozarja nalepka na zunanji stranici in puščice, ki označujejo pravilno smer postavitve kartonske škatle. Transportna embalaža je

odporna na običajne transportne pogoje. Pri transportu morate biti pozorni, da pripravek ni izpostavljen vročini oziroma, da se premešča v hladnih razmerah, saj vsebuje žive koristne organizme. Po prejemu odstranite transportno embalažo in do uporabe hranite v originalno zaprti embalaži na suhem in hladnem mestu pri temperaturi višji 10 °C. Ne zamrzujte in ne izpostavljajte temperaturam nad 35 °C. Po prejemu organizme aplicirajte kar hitro je mogoče. Uporabite do datuma, navedenega na embalaži. Načeto embalažo porabite takoj in vsebine ne delite na več časovno ločenih nanosov.

Odstranjevanje ostankov sredstva in prazne embalaže: Izdelek in embalažo odstranjujte po lokalnih določilih kot komunalen odpadek.